

Modello KBF P 240 | Camere climatiche per test di stabilità con illuminazione conforme alla direttiva ICH

Dotata di illuminazione conforme alla direttiva ICH, la camera climatica per test di stabilità BINDER KBF P è progettata specificamente per le prove di fotostabilità e assicura risultati univoci secondo la direttiva ICH Q1B, opzione 2. Nel contempo, i cassetti con illuminazione a posizionamento variabile e BINDER Q1B Synergy™ Light creano condizioni di luce omogenea.

VANTAGGI

- Condizioni omogenee del clima grazie alla camera di preriscaldamento APT.line™
- Gestione automatica dell'acqua e dell'acqua di scarico
- · Umidificazione a vapore sotto pressione reattiva
- · Cassetti con illuminazione amovibili per un posizionamento variabile
- · Illuminazione conforme alla direttiva ICH per i test di lunga durata



Modello 240

CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura: da 0 °C fino a 70 °C
- Intervallo di temperatura con luce: da 10 °C fino a 60 °C
- Intervallo di umidità: dal 10 % u.r. fino all'80 % u.r.
- 2 cassetti a posizionamento variabile con illuminazione UV/Vis conforme alla direttiva ICH
- Tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line™
- Regolazione dell'umidità con sensore di umidità capacitivo e umidificazione a vapore
- · Camera interna realizzata interamente in acciaio inox
- Controller touch-screen intuitivo con programmazione in tempo reale e per fasce orarie
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition
- Data logger interno, valori di misurazione in formato aperto leggibili via USB



Modello 240

- · Autotest apparecchi per completa analisi dello stato
- · Porta interna a tenuta ermetica in vetro di sicurezza (ESG)
- Prevenzione dalla corrosione del vetro grazie allo speciale rivestimento TIMELESS
- 2 griglie inseribili in acciaio inox
- Foro di accesso con tappo in silicone 30 mm, a sinistra
- · 4 rotelle stabili, due con freno di stazionamento
- Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1 (DIN 12880) con allarme acustico e visivo
- · Interfaccia per computer: Ethernet
- Riscaldamento sportello

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Volume interno [L]	Tensione nominale	Esecuzione	Versione	Cod. art.
0.47	200230 V 1~ 50/60 Hz	standard	KBFP240-230V	9020-0328
247	200240 V 1~ 50/60 Hz	standard	KBFP240UL-240V	9020-0329



DATI TECNICI

Descrizione	KBFP240-230V ¹	KBFP240UL-240V ¹
Codice articolo	9020-0328	9020-0329
Dati tecnici temperatura		
ntervallo di temperatura senza cassetti con illuminazione [°C]	070	070
ntervallo di temperatura con il 100 % di illuminazione [°C]	1060	1060
Compensazione termica massima a 40 °C [W]	400	400
Dati tecnici clima		
ntervallo di temperatura senza cassetti con illuminazione [°C]	1070	1070
ntervallo di temperatura con il 100 % di illuminazione [°C]	1060	1060
/ariazione della temperatura con illuminazione a 25 °C e 60 % di u. r. [± K]	0,6	0,6
/ariazione della temperatura con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [± K]	0,6	0,6
Fluttuazione della temperatura nel tempo con illuminazione a 25 $^{\circ}$ C e 60 $^{\circ}$ di . r. [± K]	0,2	0,2
Fluttuazione della temperatura nel tempo con illuminazione a 40 °C e 75 % di . r. $[\pm \ K]$	0,2	0,2
ntervallo di umidità con cassetti con illuminazione, con illuminazione [% u.r.]	1075	1075
ntervallo di umidità senza cassetti con illuminazione [% u.r.]	1080	1080
Fluttuazione dell'umidità nel tempo con illuminazione a 25 °C e 60 % di u. r. [\pm % u.r.]	1,5	1,5
Fluttuazione dell'umidità nel tempo con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [\pm % u.r.]	2	2
empo di recupero umidità dopo 30 sec di apertura porta a 25 °C e 60 % di u. . con illuminazione [min]	4	4
empo di recupero umidità dopo 30 sec di apertura porta a 40 °C e 75 % di u. con illuminazione [min]	6	6
Oati relativi alla luce per cassetto con illuminazione		
lluminazione conforme ICH (luce visibile) [lx]*2	7500	7500
lluminazione conforme ICH (UVA) [W/m²]*2	1,1	1,1
Dati elettrici		
ensione nominale [V]	200230	200240
requenza di rete [Hz]	50/60	50/60
Potenza nominale [kW]	2,4	2,4
usibile apparecchio [A]	16	16
ase (tensione nominale)	1~	1~
Measures		
/olume interno [L]	247	247
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	213	213
Capacità massima di carico totale [kg]	100	100
Capacità massima di carico per rack [kg]	30	30
Distanza dalla parete posteriormente [mm]	100	100
Distanza dalla parete lateralmente [mm]	100	100
Dimensioni interne		
	050	0.50
arghezza [mm]	650	650
.arghezza [mm] Ntezza [mm]	785	785

¹ Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi esclusivamente per apparecchi senza carico, in esecuzione standard, ad una temperatura ambiente di 22 ±3 °C e variazioni della tensione di rete pari a ±10%. I dati relativi alla temperatura sono stati identificati secondo lo standard di fabbrica BINDER e in base alla norma DIN 12880:2007 e sono orientati ad una distanza dalle pareti del vano interno raccomandata del 10% in altezza, larghezza e profondità. Tutti i dati forniti sono da considerarsi valori medi tipici per apparecchi di serie. I dati tecnici fanno riferimento a ventole regolate su una velocità al 100%. Con riserva di modifiche tecniche.

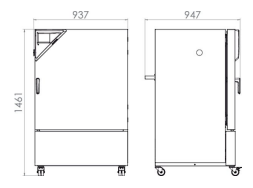
² Valore medio, misurato a 25 °C con un sensore sferico (±10%) 12 cm sotto il cassetto con illuminazione. La misurazione in W/m² si riferisce all'irraggiamento globale.



Descrizione	KBFP240-230V ¹	KBFP240UL-240V ¹
Codice articolo	9020-0328	9020-0329
Numero di porte		
Porte interne	1	1
Sportelli esterni	1	1
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi		
Larghezza netto [mm]	925	925
Altezza netto [mm]	1460	1460
Profondità netto [mm]	800	800
Dati rilevanti per l'ambiente		
Consumo energetico a 40 °C e 75 % di u.r. [Wh/h]	760	760
Livello di pressione acustica [dB(A)]	53	53
Strutture interne		
Numero dei ripiani (standard/max)	2/7	2/7
Numero dei cassetti con illuminazione (standard/max)	2/2	2/2

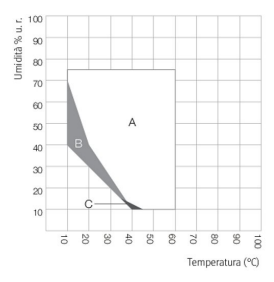
- 1 Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi esclusivamente per apparecchi senza carico, in esecuzione standard, ad una temperatura ambiente di 22 ±3 °C e variazioni della tensione di rete pari a ±10%. I dati relativi alla temperatura sono stati identificati secondo lo standard di fabbrica BINDER e in base alla norma DIN 12880:2007 e sono orientati ad una distanza dalle pareti del vano interno raccomandata del 10% in altezza, larghezza e profondità. Tutti i dati forniti sono da considerarsi valori medi tipici per apparecchi di serie. I dati tecnici fanno riferimento a ventole regolate su una velocità al 100%. Con riserva di modifiche tecniche.
- 2 Valore medio, misurato a 25 °C con un sensore sferico (±10%) 12 cm sotto il cassetto con illuminazione. La misurazione in W/m² si riferisce all'irraggiamento globale.

DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]





DIAGRAMMI



A: campo garantito senza condensa

B: funzionamento temporizzato (max. 24 h)

C: campo in cui sono possibili scostamenti dei dati tecnici

Tabella temperatura-umidità

OPZIONI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 15-18 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-1585
Certificato di calibrazione temperatura	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 27 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-1605
	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 9 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-1564
Certificato di	Misurazione al centro dello spazio utile a 25 °C / 60 % u.r. o con valori di prova prescritti	-	8012-1184
calibrazione temperatura e umidità	misurazione temperatura (secondo DIN12880) e umidità ambientale incluso certificato, 27 punti di misurazione temperatura e 1 punto di misurazione umidità, a 25 °C / 60 % u.r. o con valori di prova prestabiliti	-	8012-1611
Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.3	con allarme visivo (DIN 12880)	-	8012-1751
Espansione per il certificato di calibrazione	per temperatura e umidità, per ampliamento della misurazione al centro dello spazio utile con un ulteriore valore di prova	-	8012-1190
	a destra		
	30 mm	01	8012-1438
	50 mm	01	8012-1468
	100 mm	01	8012-1338
	a sinistra		
Foro di accesso con	30 mm	01	8012-1444
tappo in silicone	50 mm	01	8012-1474
	100 mm	01	8012-1341
	in alto		
	30 mm	01	8012-1450
	50 mm	01	8012-1456
	100 mm	01	8012-1462
Fotometria	incluso certificato, illuminamento e irradiamento della luce visibile, 25 punti di misurazione su 3 livelli nonché distribuzione spettrale (385-785 nm)	-	8012-1546
Interfaccia RS485 2-fili	Interfaccia seriale supplementare utilizzabile parallelamente a Ethernet, per Multi Management Software APT-COM™	-	8012-1743

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Sensore di temperatura Pt 100	Pt 100 supplementare flessibile nel vano interno, per visualizzazione della temperatura sul display dell'apparecchio	_	8012-1747
Serratura sportello	maniglia con dispositivo di blocco	-	8012-1659
Trasformatore di	per l'esercizio dell'apparecchio a una tensione nominale di 120 V 1~ 60 Hz		
tensione	per esecuzione 240 V	-	8009-0893
Uscita allarme, a potenziale zero	per temperatura (±2 °C) e umidità (±5 % u.r.), collegabile tramite connettore femmina DIN a 6 poli (max. 24 V - 2,5 A), con segnale acustico disattivabile	_	8012-1758
Uscita analogica 4-20 mA	per valori di temperatura e umidità (uscita non regolabile)	_	8012-1722

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica

ACCESSORI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Accessori griglia inseribile	sicurezze per il fissaggio supplementare di griglie inseribili (1 kit da 4 pezzi)	-	8012-0620
APT-COM™ 4 BASIC-	per semplici esigenze di registrazione e documentazione di massimo 5 apparecchi collegati in rete.		
Edition	versione 4, BASIC Edition	19	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP- Edition	per lavorare in modo conforme alle condizioni previste dalla GLP. La documentazione dei valori di misurazione avviene a prova di manipolazioni in conformità ai requisiti previsti dalle direttive FDA 21CFR11.		
Edition	versione 4, GLP Edition	19	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL-	confortevole gestione di apparecchi e utenti che perfeziona l'edizione BASIC. Consente il collegamento in rete fino a un massimo di 100 apparecchi.		
Edition	versione 4, PROFESSIONAL Edition	19	9053-0040
BINDER PURE AQUA SERVICE	Sistema per la depurazione ovvero per la desalinizzazione completa dell'acqua di rubinetto, set completo costituito da cartuccia monouso PURE ACQUA 300, da tutti i raccordi necessari e da un apparecchio di misurazione	-	8012-0759
BINDER PURE AQUA SERVICE, accessori	cartuccia monouso intercambiabile per BINDER PURE AQUA Service	-	6011-0165
Convertitore di	Fascio cavi RS 422 e convertitore di interfaccia RS 485 / RS 422 per il collegamento a un ripartitore 10x		
interfaccia RS485/	esecuzione 115 V	-	8012-0599
RS422	esecuzione 230 V	-	8012-0589
	T 220: per l'ininterrotta registrazione della temperatura da -90 °C fino a 220 °C; il kit comprende 1 Data Logger, sensore Pt100 con cavo di prolunga di 2 m e 1 supporto magnetico per il fissaggio all'apparecchio BINDER	19	8012-0715
Data Logger Kit	TH 70/70: per l'ininterrotta registrazione della temperatura e dell'umidità da -40 °C fino a 70 °C e dallo 0 % fino al 100 % u. r. e rilevamento supplementare delle condizioni ambientali; il kit comprende 1 Data Logger, 2 sensori combinati inseribili temperatura/umidità, cavo di prolunga di 2 m e 1 supporto per il fissaggio all'apparecchio BINDER	19	8012-0717
	TH 70: per l'ininterrotta registrazione della temperatura e dell'umidità da -40 °C fino a 70 °C e dallo 0 % fino al 100 % u. r.; il kit comprende 1 Data Logger, sensore Pt100 con cavo di prolunga di 2 m e un 1 supporto magnetico per il fissaggio all'apparecchio BINDER	19	8012-0716
Data Logger Software	Kit software LOG ANALYZE, software di configurazione e analisi per tutti i Data Logger Kit BINDER (incl. cavo per dati USB)	19	8012-0821
Detergente a pH neutro	intensivo, per la rimozione delicata di residui di sporco; quantità 1 kg	-	1002-0016
	Documenti IQ/OQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, comprendente: liste di controllo IQ/OQ incluse istruzioni di taratura e documentazione apparecchio completa; parametri: valori di temperatura, umidità e luce		
	A stampa in raccoglitore	-	7007-0003
Documentazione di	In forma digitale, formato PDF	-	7057-0003
qualifica	Documenti IQ/OQ/PQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, secondo i requisiti del cliente, aggiunta del capitolo PQ ai protocolli IQ/OQ; parametri: valori di temperatura, umidità e luce		
	A stampa in raccoglitore	-	7007-0007
	In forma digitale, formato PDF	-	7057-0007
Griglia inseribile	acciaio inox	-	6004-0101
Griglia inseribile rafforzata	Acciaio inox, con sicurezze per il fissaggio di griglie (1 kit da 4 pezzi)	-	8012-0638
Griglia inseribile	acciaio inox	- - -	6004-01

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
	costituita da tanica per acqua dolce e tanica per acqua di scarico da 20 litri ciascuna, cablaggio e pompa		
Kit alimentazione idrica	esterno, da agganciare al lato posteriore dell'apparecchio	-	8012-0643
	esterno, liberamente installabile	-	8012-1846
Ripiano estraibile forato	acciaio inox	-	6004-0040

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica

SERVIZI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Servizi di installazione			
Istruzione apparecchio	Istruzione relativa a funzioni dell'apparecchio, utilizzo e programmazione del regolatore	18	DL10-0700
Messa in servizio dell'apparecchio	Disimballo, posizionamento, collegamento dell'apparecchio ai raccordi presenti e verifica del funzionamento	13, 18	DL10-0300
Servizi di manutenzione			
Manutenzione	Controllo del funzionamento di tutti i componenti elettrici e meccanici, taratura base, documentazione all'interno del piano di manutenzione	14, 18	DL20-0400
Servizi di calibrazione			
Fotometria della luce su 25 punti di misurazione	Fotometria della luce con 25 punti di misurazione su 3 piani di misura, misurazione dell'intensità per luce visibile e UVA, nonché distribuzione spettrale (misurazioni spettrali di tipo qualitativo 250-785 nm), incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0525
Misurazione della temperatura su 18 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità	Misurazione della temperatura con 18 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0318
Misurazione della temperatura su 27 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità	Misurazione della temperatura con 27 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0327
Misurazione della temperatura su 27 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità secondo DIN12880	Misurazione della temperatura secondo DIN12880 con 27 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0427
Misurazione della temperatura su 9 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità	Misurazione della temperatura con 9 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0309
Tarah wa tanan ayah wa a wasidib	Espansione - incluso certificato, ogni ulteriore punto di misurazione al centro dello spazio utile a 25 °C / 60% u.r. o con una coppia di valori prestabilita	14, 16, 17, 18	DL30-0302
Taratura temperatura e umidità	Taratura di temperatura e umidità con 1 punto di misurazione al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0301
Servizi di validazione			
Esecuzione di IQ/OQ più fotometria della luce	Esecuzione di IQ/OQ inclusa fotometria della luce, secondo i protocolli	15, 18	DL43-0400
Esecuzione di IQ/OQ/PQ	Esecuzione di IQ/OQ/PQ secondo i protocolli	15, 18	DL44-0500
Servizio di garanzia			
Proroga della garanzia da 2 a 3 anni	La garanzia viene prorogata da 2 a 3 anni a partire dalla data di consegna, escluse le parti soggette a usura	-	DL01-5041
Proroga della garanzia da 2 a 5 anni	La garanzia viene prorogata da 2 a 5 anni a partire dalla data di consegna, escluse le parti soggette a usura	-	DL01-5042

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



NOTE

- Nella zona del foro di accesso si può formare della condensa. Si calcola una maggiorazione per i fori di accesso collocati in posizioni speciali. 01
- La sigla UL viene eliminata con l'utilizzo di questa opzione. 02
- Resistente alla temperatura solo fino a max. 200 °C.
- Possibile solo per apparecchi con 230 V.
- 07 La potenza termica supplementare può influire sul comportamento della temperatura.
- 09 Non in abbinamento con l'opzione foro di accesso, porta con finestra e illuminazione interna.
- Impossibile per apparecchi da 23 litri.
- Impossibile per apparecchi da 23 e 53 litri.
- 10 11 12 Possibile solo per apparecchi con 230 V, 400 V.
- L'installazione e i lavori di collegamento avvengono sul luogo d'impiego dell'apparecchio, i trasporti all'interno dell'azienda si effettuano soltanto previo accordo.
- Per manutenzioni preventive, calibrazioni e validazioni raccomandiamo di stipulare un contratto di assistenza tecnica BINDER.
- OQ secondo Yellow Paper = documenti di validazione di fabbrica compilati per tutte le checklist OQ.
- La calibrazione dei sensori ha luogo presso un laboratorio di calibrazione accreditato.
- 17
- La calibrazione ha luogo secondo lo standard di fabbrica BINDER.

 I prezzi indicati s'intendono al netto delle spese di trasferta. Le spese di trasferta per la regione d'intervento sono riportate nel capitolo Assistenza tecnica BINDER. 18 Per gli interventi in Svizzera tutti i prezzi indicati per i servizi s'intendono al netto di una maggiorazione specifica del paese (su richiesta).
- Per ulteriori accessori si veda la documentazione di processo.

BINDER GmbH Tuttlingen, Germania TEL +49 7462 2005 0 FAX +49 7462 2005 100 info@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd. Kowloon, Hong Kong, Repubblica Popolare Cinese TEL +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Shanghai, Repubblica Popolare Cinese TEL +86 21 685 808 25 FAX +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com

Ufficio di rappresentanza per la CSI Mosca. Russia TEL +7 495 988 15 16 FAX +7 495 988 15 17 russia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc. Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us



Modello KBF P 720 | Camere climatiche per test di stabilità con illuminazione conforme alla direttiva ICH

Dotata di illuminazione conforme alla direttiva ICH, la camera climatica per test di stabilità BINDER KBF P è progettata specificamente per le prove di fotostabilità e assicura risultati univoci secondo la direttiva ICH Q1B, opzione 2. Nel contempo, i cassetti con illuminazione a posizionamento variabile e BINDER Q1B Synergy™ Light creano condizioni di luce omogenea.

VANTAGGI

- Condizioni omogenee del clima grazie alla camera di preriscaldamento APT.line™
- · Gestione automatica dell'acqua e dell'acqua di scarico
- Umidificazione a vapore sotto pressione reattiva
- · Cassetti con illuminazione amovibili per un posizionamento variabile
- · Illuminazione conforme alla direttiva ICH per i test di lunga durata



Modello 720

CARATTERISTICHE IMPORTANTI

- Intervallo di temperatura: da 0 °C fino a 70 °C
- Intervallo di temperatura con luce: da 10 °C fino a 60 °C
- Intervallo di umidità: dal 10 % u.r. fino all'80 % u.r.
- 3 cassetti a posizionamento variabile con illuminazione UV/Vis conforme alla direttiva ICH
- Tecnologia con camera di preriscaldamento APT.line™
- Regolazione dell'umidità con sensore di umidità capacitivo e umidificazione a vapore
- · Camera interna realizzata interamente in acciaio inox
- Controller touch-screen intuitivo con programmazione in tempo reale e per fasce orarie
- BINDER Multi Management Software APT-COM™ Basic Edition
- Data logger interno, valori di misurazione in formato aperto leggibili via USB

- · Autotest apparecchi per completa analisi dello stato
- Porta interna a tenuta ermetica in vetro di sicurezza (ESG)
- Prevenzione dalla corrosione del vetro grazie allo speciale rivestimento TIMELESS
- 3 griglie inseribili in acciaio inox
- Foro di accesso con tappo in silicone 30 mm, a sinistra
- · 4 rotelle stabili, due con freno di stazionamento
- Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.1 (DIN 12880) con allarme acustico e visivo
- Interfaccia per computer: Ethernet
- · Riscaldamento sportello

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Volume interno [L]	Tensione nominale	Esecuzione	Versione	Cod. art.
700	200230 V 1~ 50/60 Hz	standard	KBFP720-230V	9020-0330
700	200240 V 1~ 50/60 Hz	standard	KBFP720UL-240V	9020-0331



DATI TECNICI

Descrizione	KBFP720-230V ¹	KBFP720UL-240V ¹
Codice articolo	9020-0330	9020-0331
Dati tecnici temperatura		
Intervallo di temperatura senza cassetti con illuminazione [°C]	070	070
Intervallo di temperatura con il 100 % di illuminazione [°C]	1060	1060
Compensazione termica massima a 40 °C e con illuminazione [W]	1000	1000
Dati tecnici clima		
Intervallo di temperatura senza cassetti con illuminazione [°C]	1070	1070
Intervallo di temperatura con il 100 % di illuminazione [°C]	2060	2060
Variazione della temperatura con illuminazione a 25 °C e 60 % di u. r. [± K]	1,2	1,2
Variazione della temperatura con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [± K]	1,2	1,2
Fluttuazione della temperatura nel tempo con illuminazione a 25 °C e 60 % di u. r. [\pm K]	0,2	0,2
Fluttuazione della temperatura nel tempo con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [\pm K]	0,2	0,2
Intervallo di umidità con cassetti con illuminazione, con illuminazione [% u.r.]	1075	1075
Intervallo di umidità senza cassetti con illuminazione [% u.r.]	1080	1080
Fluttuazione dell'umidità nel tempo con illuminazione a 25 °C e 60 % di u. r. [± % u.r.]	2	2
Fluttuazione dell'umidità nel tempo con illuminazione a 40 °C e 75 % di u. r. [± % u.r.]	2	2
Tempo di recupero umidità dopo 30 sec di apertura porta a 25 °C e 60 % di u. r. con illuminazione [min]	4	4
Tempo di recupero umidità dopo 30 sec di apertura porta a 40 °C e 75 % di u. r. con illuminazione [min]	5	5
Dati relativi alla luce per cassetto con illuminazione		
Illuminazione conforme ICH (luce visibile) [lx]*2	9000	9000
Illuminazione conforme ICH (UVA) [W/m²]*2	1,5	1,5
Dati elettrici		
Tensione nominale [V]	200230	200240
Frequenza di rete [Hz]	50/60	50/60
Potenza nominale [kW]	3,5	3,5
Fusibile apparecchio [A]	16	16
Fase (tensione nominale)	1~	1~
Measures		
Volume interno [L]	700	700
Peso netto apparecchio (vuoto) [kg]	374	374
Capacità massima di carico totale [kg]	150	150
Capacità massima di carico per rack [kg]	45	45
Distanza dalla parete posteriormente [mm]	100	100
Distanza dalla parete lateralmente [mm]	200	200
Dimensioni interne		
Larghezza [mm]	973	973
Altezza [mm]	1250	1250
Profondità [mm]	576	576

¹ Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi esclusivamente per apparecchi senza carico, in esecuzione standard, ad una temperatura ambiente di 22 ±3 °C e variazioni della tensione di rete pari a ±10%. I dati relativi alla temperatura sono stati identificati secondo lo standard di fabbrica BINDER e in base alla norma DIN 12880:2007 e sono orientati ad una distanza dalle pareti del vano interno raccomandata del 10% in altezza, larghezza e profondità. Tutti i dati forniti sono da considerarsi valori medi tipici per apparecchi di serie. I dati tecnici fanno riferimento a ventole regolate su una velocità al 100%. Con riserva di modifiche tecniche.

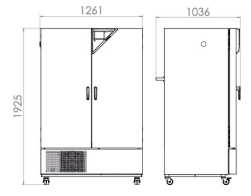
² Valore medio, misurato a 25 °C con un sensore sferico (±10%) 12 cm sotto il cassetto con illuminazione. La misurazione in W/m² si riferisce all'irraggiamento globale.



Descrizione	KBFP720-230V ¹	KBFP720UL-240V ¹
Codice articolo	9020-0330	9020-0331
Numero di porte		
Porte interne	2	2
Sportelli esterni	2	2
Dimensioni del contenitore senza parti applicate e raccordi		
Larghezza netto [mm]	1250	1250
Altezza netto [mm]	1925	1925
Profondità netto [mm]	890	890
Dati rilevanti per l'ambiente		
Consumo energetico a 40 °C e 75 % di u.r. [Wh/h]	1850	1850
Livello di pressione acustica [dB(A)]	53	53
Strutture interne		
Numero dei ripiani (standard/max)	3/12	3/12
Numero dei cassetti con illuminazione (standard/max)	3/3	3/3

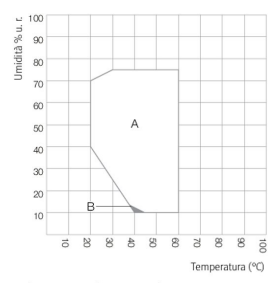
- 1 Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi esclusivamente per apparecchi senza carico, in esecuzione standard, ad una temperatura ambiente di 22 ±3 °C e variazioni della tensione di rete pari a ±10%. I dati relativi alla temperatura sono stati identificati secondo lo standard di fabbrica BINDER e in base alla norma DIN 12880:2007 e sono orientati ad una distanza dalle pareti del vano interno raccomandata del 10% in altezza, larghezza e profondità. Tutti i dati forniti sono da considerarsi valori medi tipici per apparecchi di serie. I dati tecnici fanno riferimento a ventole regolate su una velocità al 100%. Con riserva di modifiche tecniche.
- 2 Valore medio, misurato a 25 °C con un sensore sferico (±10%) 12 cm sotto il cassetto con illuminazione. La misurazione in W/m² si riferisce all'irraggiamento globale.

DIMENSIONI PIÙ PARTI APPLICATE E RACCORDI [MM]





DIAGRAMMI



A: campo garantito senza condensa

B: campo in cui sono possibili scostamenti dei dati tecnici

Tabella temperatura-umidità

OPZIONI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 15-18 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-1585
Certificato di calibrazione emperatura	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 27 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-1605
	misurazione della temperatura ambientale incluso certificato, 9 punti di misurazione con una temperatura di prova prestabilita	-	8012-1564
Certificato di	Misurazione al centro dello spazio utile a 25 °C / 60 % u.r. o con valori di prova prescritti	-	8012-1184
calibrazione temperatura e umidità	misurazione temperatura (secondo DIN12880) e umidità ambientale incluso certificato, 27 punti di misurazione temperatura e 1 punto di misurazione umidità, a 25 °C / 60 % u.r. o con valori di prova prestabiliti	-	8012-1611
Dispositivo di sicurezza di temperatura classe 3.3	con allarme visivo (DIN 12880)	-	8012-1754
Espansione per il certificato di calibrazione	per temperatura e umidità, per ampliamento della misurazione al centro dello spazio utile con un ulteriore valore di prova	-	8012-1190
	a destra		
	30 mm	01	8012-1438
	50 mm	01	8012-1468
	100 mm	01	8012-1338
	a sinistra		
Foro di accesso con	30 mm	01	8012-1444
appo in silicone	50 mm	01	8012-1474
	100 mm	01	8012-1341
	in alto		
	30 mm	01	8012-1450
	50 mm	01	8012-1456
	100 mm	01	8012-1462
- otometria	incluso certificato, illuminamento e irradiamento della luce visibile, 25 punti di misurazione su 3 livelli nonché distribuzione spettrale (385-785 nm)	-	8012-1546
Interfaccia RS485 2-fili	Interfaccia seriale supplementare utilizzabile parallelamente a Ethernet, per Multi Management Software APT-COM™	_	8012-1743
Ripiano estraibile rinforzato	posizionato nello scompartimento più basso, carico max. 45 kg, con fissaggio supplementare per l'esercizio di agitatore, mescolatore, sistema a rulli	-	8012-1491

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica

BINDER Scheda tecnica | Stato: 03.07.2020



Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Sensore di temperatura Pt 100	Pt 100 supplementare flessibile nel vano interno, per visualizzazione della temperatura sul display dell'apparecchio	-	8012-1747
Serratura sportello	maniglia con dispositivo di blocco	-	8012-1662
Uscita allarme, a potenziale zero	per temperatura (±2 °C) e umidità (±5 % u.r.), collegabile tramite connettore femmina DIN a 6 poli (max. 24 V - 2,5 A), con segnale acustico disattivabile	-	8012-1762
Uscita analogica 4-20 mA	per valori di temperatura e umidità (uscita non regolabile)	-	8012-1738

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica

ACCESSORI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Accessori griglia inseribile	sicurezze per il fissaggio supplementare di griglie inseribili (1 kit da 4 pezzi)	-	8012-0620
APT-COM™ 4 BASIC- Edition	per semplici esigenze di registrazione e documentazione di massimo 5 apparecchi collegati in rete.		
	versione 4, BASIC Edition	19	9053-0039
APT-COM™ 4 GLP- Edition	per lavorare in modo conforme alle condizioni previste dalla GLP. La documentazione dei valori di misurazione avviene a prova di manipolazioni in conformità ai requisiti previsti dalle direttive FDA 21CFR11.		
	versione 4, GLP Edition	19	9053-0042
APT-COM™ 4 PROFESSIONAL- Edition	confortevole gestione di apparecchi e utenti che perfeziona l'edizione BASIC. Consente il collegamento in rete fino a un massimo di 100 apparecchi.		
	versione 4, PROFESSIONAL Edition	19	9053-0040
BINDER PURE AQUA SERVICE	Sistema per la depurazione ovvero per la desalinizzazione completa dell'acqua di rubinetto, set completo costituito da cartuccia monouso PURE ACQUA 300, da tutti i raccordi necessari e da un apparecchio di misurazione	-	8012-0759
BINDER PURE AQUA SERVICE, accessori	cartuccia monouso intercambiabile per BINDER PURE AQUA Service	-	6011-0165
Convertitore di	Fascio cavi RS 422 e convertitore di interfaccia RS 485 / RS 422 per il collegamento a un ripartitore 10x		
interfaccia RS485/	esecuzione 115 V	_	8012-0599
RS422	esecuzione 230 V	-	8012-0589
	T 220: per l'ininterrotta registrazione della temperatura da -90 °C fino a 220 °C; il kit comprende 1 Data Logger, sensore Pt100 con cavo di prolunga di 2 m e 1 supporto magnetico per il fissaggio all'apparecchio BINDER	19	8012-0715
Data Logger Kit	TH 70/70: per l'ininterrotta registrazione della temperatura e dell'umidità da -40 °C fino a 70 °C e dallo 0 % fino al 100 % u. r. e rilevamento supplementare delle condizioni ambientali; il kit comprende 1 Data Logger, 2 sensori combinati inseribili temperatura/umidità, cavo di prolunga di 2 m e 1 supporto per il fissaggio all'apparecchio BINDER	19	8012-0717
	TH 70: per l'ininterrotta registrazione della temperatura e dell'umidità da -40 °C fino a 70 °C e dallo 0 % fino al 100 % u. r.; il kit comprende 1 Data Logger, sensore Pt100 con cavo di prolunga di 2 m e un 1 supporto magnetico per il fissaggio all'apparecchio BINDER	19	8012-0716
Data Logger Software	Kit software LOG ANALYZE, software di configurazione e analisi per tutti i Data Logger Kit BINDER (incl. cavo per dati USB)	19	8012-0821
Detergente a pH neutro	intensivo, per la rimozione delicata di residui di sporco; quantità 1 kg	-	1002-0016
	Documenti IQ/OQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, comprendente: liste di controllo IQ/OQ incluse istruzioni di taratura e documentazione apparecchio completa; parametri: valori di temperatura, umidità e luce		
	A stampa in raccoglitore	_	7007-0003
Documentazione di	In forma digitale, formato PDF	_	7057-0003
qualifica	Documenti IQ/OQ/PQ - documentazione di supporto per la validazione a cura del cliente, secondo i requisiti del cliente, aggiunta del capitolo PQ ai protocolli IQ/OQ; parametri: valori di temperatura, umidità e luce		
	A stampa in raccoglitore	_	7007-0007
	In forma digitale, formato PDF	_	7057-0007
Griglia inseribile	acciaio inox	_	6004-0106
Griglia inseribile rafforzata	Acciaio inox, con sicurezze per il fissaggio di griglie (1 kit da 4 pezzi)	-	8012-0674
Kit alimentazione idrica	costituita da tanica per acqua dolce e tanica per acqua di scarico da 20 litri ciascuna, cablaggio e pompa		
	esterno, da agganciare al lato posteriore dell'apparecchio	_	8012-0643
	esterno, liberamente installabile	-	8012-1846
Ripiano estraibile forato	acciaio inox	_	8009-0486

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



SERVIZI

Denominazione	Descrizione	*	Cod. art.
Servizi di installazione			
Istruzione apparecchio	Istruzione relativa a funzioni dell'apparecchio, utilizzo e programmazione del regolatore	18	DL10-0700
Messa in servizio dell'apparecchio	Disimballo, posizionamento, collegamento dell'apparecchio ai raccordi presenti e verifica del funzionamento	13, 18	DL10-0300
Servizi di manutenzione			
Manutenzione	Controllo del funzionamento di tutti i componenti elettrici e meccanici, taratura base, documentazione all'interno del piano di manutenzione	14, 18	DL20-0400
Servizi di calibrazione			
Fotometria della luce su 25 punti di misurazione	Fotometria della luce con 25 punti di misurazione su 3 piani di misura, misurazione dell'intensità per luce visibile e UVA, nonché distribuzione spettrale (misurazioni spettrali di tipo qualitativo 250-785 nm), incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0525
Misurazione della temperatura su 18 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità	Misurazione della temperatura con 18 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0318
Misurazione della temperatura su 27 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità	Misurazione della temperatura con 27 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0327
Misurazione della temperatura su 27 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità secondo DIN12880	Misurazione della temperatura secondo DIN12880 con 27 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0427
Misurazione della temperatura su 9 punti di misurazione e 1 punto per l'umidità	Misurazione della temperatura con 9 punti di misurazione temperatura e 1 punto per l'umidità al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0309
T	Espansione - incluso certificato, ogni ulteriore punto di misurazione al centro dello spazio utile a 25 °C / 60% u.r. o con una coppia di valori prestabilita	14, 16, 17, 18	DL30-0302
Taratura temperatura e umidità	Taratura di temperatura e umidità con 1 punto di misurazione al centro dello spazio utile con una coppia di valori prestabilita, incluso certificato	14, 16, 17, 18	DL30-0301
Servizi di validazione			
Esecuzione di IQ/OQ più fotometria della luce	Esecuzione di IQ/OQ inclusa fotometria della luce, secondo i protocolli	15, 18	DL43-0400
Esecuzione di IQ/OQ/PQ	Esecuzione di IQ/OQ/PQ secondo i protocolli	15, 18	DL44-0500
Servizio di garanzia			
Proroga della garanzia da 2 a 3 anni	La garanzia viene prorogata da 2 a 3 anni a partire dalla data di consegna, escluse le parti soggette a usura	-	DL01-5041
Proroga della garanzia da 2 a 5 anni	La garanzia viene prorogata da 2 a 5 anni a partire dalla data di consegna, escluse le parti soggette a usura	-	DL01-5042

^{*} Note > ultima pagina scheda tecnica



NOTE

- 01
- Nella zona del foro di accesso si può formare della condensa. Si calcola una maggiorazione per i fori di accesso collocati in posizioni speciali.
- La sigla UL viene eliminata con l'utilizzo di questa opzione. 02
- Resistente alla temperatura solo fino a max. 200 °C.
- Possibile solo per apparecchi con 230 V.
- 07 La potenza termica supplementare può influire sul comportamento della temperatura.
- 09 Non in abbinamento con l'opzione foro di accesso, porta con finestra e illuminazione interna.
- Impossibile per apparecchi da 23 litri.
- Impossibile per apparecchi da 23 e 53 litri.
- 10 11 12 Possibile solo per apparecchi con 230 V, 400 V.
- L'installazione e i lavori di collegamento avvengono sul luogo d'impiego dell'apparecchio, i trasporti all'interno dell'azienda si effettuano soltanto previo accordo.
- Per manutenzioni preventive, calibrazioni e validazioni raccomandiamo di stipulare un contratto di assistenza tecnica BINDER.
- OQ secondo Yellow Paper = documenti di validazione di fabbrica compilati per tutte le checklist OQ.
- La calibrazione dei sensori ha luogo presso un laboratorio di calibrazione accreditato. 17
- La calibrazione ha luogo secondo lo standard di fabbrica BINDER.

 I prezzi indicati s'intendono al netto delle spese di trasferta. Le spese di trasferta per la regione d'intervento sono riportate nel capitolo Assistenza tecnica BINDER. 18 Per gli interventi in Svizzera tutti i prezzi indicati per i servizi s'intendono al netto di una maggiorazione specifica del paese (su richiesta).
- Per ulteriori accessori si veda la documentazione di processo.

BINDER GmbH Tuttlingen, Germania TEL +49 7462 2005 0 FAX +49 7462 2005 100 info@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd. Kowloon, Hong Kong, Repubblica Popolare Cinese TEL +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Shanghai, Repubblica Popolare Cinese TEL +86 21 685 808 25 FAX +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com

Ufficio di rappresentanza per la CSI Mosca. Russia TEL +7 495 988 15 16 FAX +7 495 988 15 17 russia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc. Bohemia, NY, USA TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us